



CATÁLOGO DE SERVICIOS ANALÍTICOS LABORATORIO

Rev-7.Última revisión 18/01/2021

Dirección postal
Teléfono y fax
Página web
Correo electrónico

Calle San Francisco 64. 38001 Santa Cruz de Tenerife
Tfno.: 922 28 50 22 – Fax: 922 15 26 88
<http://www.canatec35.com>
laboratorio@canatec35.com

AMBIENTALES

Superficies

PNT	Determinación	Método	Área
PNT-21	Investigación de Salmonella	Inmunofluorescencia VIDAS ...	MICRO
PNT-25	Recuento de Aerobios Mesófilos	Recuento en placa	MICRO
PNT-24	Enterobacterias	Recuento en placa	MICRO
PNT-54	Mohos-levaduras	Recuento en placa	MICRO
PNT-57	Recuento Staphylococcus Aureus	Recuento en placa	MICRO
PNT-151	Gluten	Reac. Antígeno-anticuerpo	FQ
PNT-164	Investigación de listeria monocytogenes.	Inmunofluorescencia VIDAS ...	MICRO

Placas ambientales

PNT	Determinación	Método	Área
PNT-06	Aerobios Mesófilos	Recuento en placa	MICRO
PNT-24	Enterobacterias	Recuento en placa	MICRO
PNT-54	Mohos-levaduras	Recuento en placa	MICRO

AGUAS

PNT	Determinación	Método	Área
PNT-31,127	PH	pHmetría	FQ
PNT-32	Conductividad eléctrica	Conductimetría	FQ
PNT-44	Carbonatos	Volumetría	FQ
PNT-44	Bicarbonatos	Volumetría	FQ
PNT-44	Alcalinidad	Volumetría	FQ
PNT-35	Cloruros	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-39	Nitratos	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-36	Sulfatos	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-121	Calcio	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-93	Magnesio	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-95	Potasio	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-38	Dureza	Cálculo	FQ
PNT-41	Amonio	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-123	Fosfatos	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-40	Nitritos	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-48	Turbidez	Nefelometría	FQ
PNT-59	Boro	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-46	Cobre	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-45	Hierro	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-74	Zinc	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-66	Sólidos en suspensión	Gravimetría	FQ
PNT-33	Color	Colorimetría	FQ

PNT		Determinación	Método	Área
PNT-37		Aluminio	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-34		Olor	Análisis organoléptico	FQ
PNT-34		Sabor	Análisis organoléptico	FQ
PNT-72		Cromatos	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-75		Fluoruros	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-71		DQO	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-69		DBO-5	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-100, 138		Cianuros	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-73		Níquel	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-47		Cloro libre	DPD	FQ
PNT-47		Cloro combinado	DPD	FQ
PNT-47		Cloro total	DPD	FQ
PNT-128		Bromo	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-49		Índice de Langelier	Cálculo	FQ
PNT-42		Espumas, grasas, materias extrañas	Análisis visual	FQ
PNT-94		Nitrógeno total	Espectrofotometría U.V.- Vis.	FQ
PNT-50		Legionella pneumophylla	Recuento en placa	MICRO
PNT-51		Colonias a 22 y 37 °C	Recuento en placa	MICRO
PNT-52		Coliformes y E. coli	Recuento en placa	MICRO
PNT-53		Estreptococos fecales	Recuento en placa	MICRO
PNT-56		Pseudomona aureginosa	Recuento en placa	MICRO
PNT-105		Clostridium perfringens	Recuento en placa	MICRO
PNT-106		S. aureus	Recuento en placa	MICRO

ALIMENTOS Y BEBIDAS.

PNT	Determinación	Método	Área
PNT-06	Recuento de Aerobios mesófilos a 30°C	Recuento en placa	MICRO
PNT-08	Aerobios termófilos	Recuento en placa	MICRO
PNT-09	Aerobios psicotróficos	Recuento en placa	MICRO
PNT-10	Recuento de Mohos-levaduras	Recuento en placa	MICRO
PNT-11	Enterobacterias totales	Recuento en placa	MICRO
PNT-12	Investigación de E.coli B-glucuronidasa +	Recuento en placa	MICRO
PNT-13	Recuento de S. aureus	Recuento en placa	MICRO
PNT-14	Recuento de Coliformes a 37°C Recuento de E. Coli B - glucoronidasa	Recuento en placa	MICRO
PNT-16	Clostridium Sulfito reductores	Recuento en placa	MICRO
PNT-19	Recuento Pseudomona aureginosa	Recuento en placa	MICRO
PNT-20	Investigación de Listeria monocytogenes	Ausencia/ Presencia Inmunofluorescencia VIDAS	MICRO
PNT-21	Investigación de Salmonella.	Inmunofluorescencia VIDAS	MICRO
PNT-26	Recuento de clostridios	Recuento en placa	MICRO
PNT-117	Recuento Enterococos fecales	Recuento en placa	MICRO
PNT-86	Humedad	Gravimetría	FQ
PNT -161	Recuento de Listeria Monocytogenes	Recuento en placa	MICRO

OTROS

Aceites

PNT	Determinación	Método	Área
PNT-99	Compuestos polares	Electrometría	FQ